# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-303253

(43) Date of publication of application: 09.12.1988

(51)Int.Cl.

F16H 9/18

(21)Application number: 62-136532

(71)Applicant: SUZUKI MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

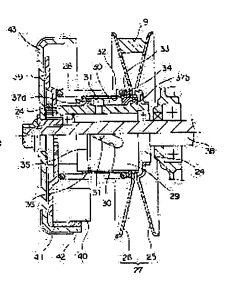
30.05.1987

(72)Inventor: TSURUMAKI HIDEO

## (54) V-BELT SPEED CHANGE GEAR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To improve both speed-change characteristics by making 43 the rotating speed of a driven shaft at the time of engaging a starting clutch higher than the rotating speed of the driven shaft at the time of starting speed change with the low rotation speed-change characteristic of a driving V-pulley while lower than the rotating speed of the driven shaft at the time of starting speed change with the high rotation speed-change characteristic of the driving V-pulley. CONSTITUTION: When switched over to a low rotation speed-change characteristic, speed change is started before a starting clutch 43 is engaged and a reduction ratio at the time of engaging is lowered reducing engine speed for that amount. That is, more gentle acceleration and lower fuel consumption can be obtained. With a high rotation speed-change characteristic, the starting clutch 43 is engaged before the speed change is started and engine speed is high. Hence, a rapid acceleration can be obtained. And, since the engaging rotating speed is generally high with this centrifugal shoe type starting clutch, one having a small capacity such as of a trailing type can be used. That is, characteristics in both economy range and power range can be improved by the speed-change characteristic switching gear.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

## ® 公開特許公報(A)

昭63-303253

@Int.Cl.4

滋別記号

庁内整理番号

個公開 昭和63年(1988)12月9日

F 16 H 9/18

A-8513-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

Vベルト変速装置

创符 頭 昭62-136532

砂田 頭 昭62(1987)5月30日

砂発 明 の出

静岡県浜松市佐鳴台1-17-16 关 出 日

给木自動車工業株式会 頭

静岡県浜名郡可美村高塚300番地

弁理士 波多野 外1名 砂代 理 入

1、発明の名称 Vベルト受延驳提

#### 2、特許研求の範囲

週心力によって射難するドライブVアーリの変 遊籍教を、エンジンの比較内低速観で変趣制御す る妖同報変波特性と、比較的高温域で変速新聞す る高簡易変速特性の2つの特性に切換可能な特性 切換装置を購えると共に、ドリブンソナーリを輸 我したドリブン他と出力前との間に返心シューポ 発進クラッチを個え、この発達クラッチがタイト するときのドリアンMI回転数を、ドライフVプー リが上記低回転変流特質で変速開始するときのド リブン輪の磨薪数より高く、森回報を連特性で契 菜肴始するときのドリブン韓回解数より低くぶる ように設定したことを特徴とするVベルト変速数

3. 発明の詳報な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

この発明は、自動2輪車の動力伝導系などに 用いられるVベルト変速装置に関する。

(従業の技術)

函勤2輪車などの動力伝導系に用いられるⅤ ベルト要素整数は、ドライブVプーリ別では潜心 カにより変速レンジを制御し、ドリブンVプーリ 例ではスプリングおよびトルクカム装隊によって 後端シンジを制御し、両名パランスして自動的に 変差するようになっている。

さらにドライブVプーリには、変遷特性労換数 · 置を崩えるものがある。これは、遠心力を発生さ せる遊むウェイトの質量あるいはその惟方向分力 を生む類類面などを変化させることによって、エ ンジンの比較的低面板域で変速制器する似图粒変 遊特性と、比較的商回転域で変遷制御する高南原 変遷特性に切扱えることができるようにしたもの で、放者ではイーターライディング(エコノミー

特別昭63-303253(2)

レンジ)を、援制ではハイレベルな遊越テクニック(パワーレンジ)を楽しむことができる。

一方、この経の勢力保御系には、ドリブンマケーリを動戦するドリブンと独から発進のクラッチをのして出力機に回転を伝える。この発達開始に回転を伝える。この発達開始前のの作動性は個一的なものであり、変速開始前のの変しない。リアン対の一定回転でタイトするので、上記ドライブソフーリの2つの変速を使って、りたがって、それぞれの特性を介からによりるという問題があった。

#### (発射が解決しようとする問題点)

上記のように、ドライブリンとと出力をとの跨 変数の過えられ、ドリブン他と出力をとの弱 に発送クラッチが介養されたVベルト変差を置で は、その発達クラッチの存在によってそれぞれの 変速特性が充分に生かされず、クラッチの発症の 建とくなるという問題があるのに提み、この発明性 発進クラッチの特性を移物的に利用して製造物 切機後間によるエコノミーレンジとパワーレンジ

-- 3 --

低度影変 選続性に切換えられたときは、発達クラッチがタイトする前に変遷が始まり、タイト時のベルト 減速比が小さくなり、その分エンジン回転数が下がる。すなわら、よりマイルドな和速と位用性が移られる。

そして、遠心シェー式発送クラッチはタイト同 転数が整体的に高くなるので、トレーリングタイ プなど容様の小さいものが使用できる。

### (実施獎)

以下、この発明の変衝例を示す関に就いて説 順する。

頭1 肉はドライブ V ブーリの報節 両例、類2 図 は周額1 図 A - A 矢視による最高面の、第3 図は ドリアンソブーリの報節同図である。

第1階、第2階において、符覧1で示したのは ドライブ値で、エンジンクランク糖2に回転合在 に何立され、遊心シュー3とクラッチハウジング . 変方の特性を改善するようにしたVベルト資産数 酸を摂ることを目的とする。

#### (発限の構成)

#### (胸頭点を解決するための手段)

#### (作用)

上記の級式により、このVベルト変速装置は なのように作用する。

- 4 --

上部リアクションプレートは、第2回にも示すように外側が前方へ傾倒する120度関係の放射形状を有し、スペーサ10に密質的定された段定リアクションプレート15と、尚極の放射形状で60度位割をするして影響され、勢力的に増動可能な可順リアクションプレート16とによって構

箱周昭63-303253(3)

成される。両リアクションプレート15、16は それぞれ前記6つの遺心ローライ4、14aの背 機に1つ程をに没する。17はスペーサ10に一 体的に並設されたサブスペーサで、外間にスプラ イン18が形成される。このスプライン18によ って上記可動リアクションプレート16がガイド され、同姓にその背後に接してスライドピース1 9がガイドされる。スライドピース19にはボー ルペアリング20を介してレリースリング21が 結合し、レリーズリング21はクランクケースな どに固定さたカム22に接する。操作開幕の操作 によりレリーズリング21を回動させると、カム 22によってレリースリング21、スライドピー ス19および可動リアクションプシート16が進 退する。可動リアクションプレート16とスライ ドピース19の間には単位スプリンク23が弾き

上記の構成により、このドライブソプーリは次の通り作用する。

器を部別の操作によって可動リアクションプレ

– ? <del>–</del>

ノミーレンジ)を選択することができ、好みや熟 級なに合せることができる。ドライブ¥ブーリ初 のみから言えば、低高望は初心者にも取りやすく、 高速型は機能者の好みを高足させるものである。

次に、狙3図において、符号24で示したドリブン戦で、ドリブン戦24に関策された固定フェース25と指動自存な可動フェース26によってドリブンVプーリ27が構成される。可動フェース26背後には押圧スプリング28が弾転され、ボス部29には回転方向に機器した報方向の負孔30が射成され、ドリブン報31に固定したビン31を挿入してトルクカム装置が斡旋される。

なお、32はポス都29に被せたカバーで、内閣のフランジ部33に上記即任スプリング28が係合し、可物フェース26との翻に挟持したシールリング34と、ポス部29外時の円离35に依初した0リング36と、ポス郡29内劍頭躺とドリアン物24との側に介存させたオイルシール37a、370によって上記トルクカム姿置を影對し、初滑油を到入して殴く。

~ ト 1 8 が前推 しているときは、 熱烈面 1 2 と頭 リアクションプレート15、16の原料面によっ て6つの週心ローラ14、14名の遠心力の帕方 向分力が可動フェース!のスラスト力として作用 する。このスラストカによってVベルトSの敷架 有効係が増大し、ドライブ値1の回転数の類加に 応じて高速レンジへ移行するが、この複合6つの 選心ローラーキ、140が全て作用するので、比 較的低速回転帯域で、変速が行なわれる。逆に、 媒作が材を操作してスライドピース19を後退さ せると、可動リアクションプレート16に知わる 3つの選心ローラ14日の選心力動方向分力はス アリング23の弾力を越えるので、可能リアクシ 3ンプレート16が機選し、遠心ローラ14aは 銀効になる。従って可動フェース?に切わるスラ スト力は残りの3つの進むローラ14によって生 起されることになり、ドライブ動工の高層紊然帯 域で変速が行なわれるようになる。

すなわち、ライダは操作移材によって高回転換 速特性(パワーレンジ)と鉱資報複類特性(エコ

- 8 -

ドリアン軸24は出力時38上に軸支され、阿 雑24、38間には遠心シュー式発進クラッチ4 3が介張される。すなわち、ドリアン軸24に倒 定したアレート39に適心シュー40が相支され、 その外側間に暴えたライニング41が出力軸38 に固定したクラッチハウジング42の内間面に能 接してトルクを伝えるようになっている。

そして、この勤選クラッチ43パタイトすると きのドリアン時24の国転数を、前約ドライアV プーリ8が、毎回転疫選特性で変速が期始される ときのドリアン種回転数より高く、毎回転変速等 性で変速が開始されるときのドリアン権回転数よ り低く様定する。

このようになっているので、 低回転変速特性に 切換えたときは、 流波が開始されて、 突進比が小さくなってから 発過 クラッチ 4 3 がタイト するので、 エンジン 国転散がより低い 領域で タイトする むしたがって、 よりマイルドに 加速され、 燃費がよくなる。 すなわち、 よりエコノミー な特性に なる。 高回転変 遊精 姓に 切 教えたと き は 変速 が 始まる

#### 勞問昭63-303253 (4)

的の変速比が大きいときに発達クラッチ43がタイトするので、エンシン回転数が高い。したがって、衆早い加速が待られる。

#### (発明の効果)

は、ドラマンでは、 のようで、 では、ドラマンで、 のものでは、ドランでは、 のものでは、ドランでで、 のものでは、ドランでで、 のものでは、ドランでで、 のものでは、 ののでは、 ののでで、 のので、 ののでで、 ののででで、 ののでで

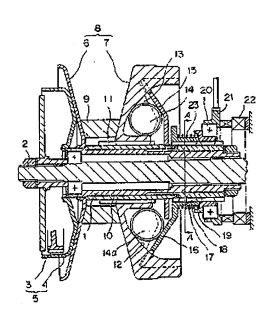
#### 4、 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の実施機を示すドライブ V フ ーリの截断面図、第2数は配第1回 A − A 矢線に よる裁駁面図、第3図はドリアンVアーリの版画 瞬間である。

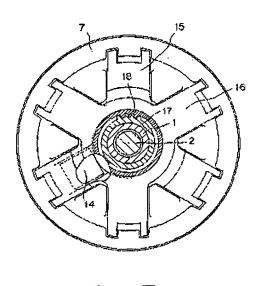
1 …ドライブ帕、8 …ドライブVプーリ、9 … V ベルト、 2 4 …ドリブン 帖、 2 7 … ドリブン V ツーリ、 3 8 …出力軸、 4 3 …免進クラッチ。

出願人代理人 波 多 野 久

- 11 -



第1図



第 2 图

特開昭63-303253(6)

